

水産物の放射性物質の検査結果について(2月第1週分)

○ 水産物の検査を実施した結果、放射性セシウムは検出されませんでした。

1 検査の区分 「県産農林水産物の放射性物質濃度の検査計画」に基づく検査

2 検査結果一覧

品目	採取場所	採取者	採取日	測定日	測定値 (単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	合計
マダラ	岩手県沖	宮古魚市場	1/30	2/2	不検出 (<4.21)	不検出 (<3.77)	不検出 (<8.0)
		大船渡魚市場	1/31	2/2	不検出 (<0.495)	不検出 (<0.452)	不検出 (<0.95)
		県底曳網協会	2/1	2/3	不検出 (<6.36)	不検出 (<4.58)	不検出 (<11)
不検出 (<5.22)	不検出 (<4.55)				不検出 (<9.8)		
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	1/30	2/2	不検出 (<3.26)	不検出 (<3.61)	不検出 (<6.9)
		県底曳網協会	2/1	2/3	不検出 (<4.38)	不検出 (<4.54)	不検出 (<8.9)
					不検出 (<4.24)	不検出 (<4.53)	不検出 (<8.8)
不検出 (<3.73)	不検出 (<3.38)				不検出 (<7.1)		
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/31	2/2	不検出 (<5.70)	不検出 (<5.33)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/31	2/2	不検出 (<4.31)	不検出 (<3.52)	不検出 (<7.8)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	1/30	2/2	不検出 (<5.19)	不検出 (<4.54)	不検出 (<9.7)
ババガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	1/31	2/2	不検出 (<0.489)	不検出 (<0.508)	不検出 (<1.0)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/30	2/2	不検出 (<3.41)	不検出 (<3.47)	不検出 (<6.9)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	1/31	2/2	不検出 (<3.83)	不検出 (<3.51)	不検出 (<7.3)
キツネメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	1/31	2/2	不検出 (<5.17)	不検出 (<6.25)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/31	2/2	不検出 (<5.86)	不検出 (<5.40)	不検出 (<11)
アイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	1/31	2/2	不検出 (<4.70)	不検出 (<4.66)	不検出 (<9.4)
マイワシ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/31	2/2	不検出 (<5.20)	不検出 (<5.78)	不検出 (<11)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	1/30	2/2	不検出 (<3.11)	不検出 (<3.28)	不検出 (<6.4)
ウミタナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	1/31	2/2	不検出 (<2.84)	不検出 (<3.72)	不検出 (<6.6)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	1/30	2/2	不検出 (<5.63)	不検出 (<4.54)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/31	2/2	不検出 (<4.26)	不検出 (<3.86)	不検出 (<8.1)
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	1/30	2/2	不検出 (<3.31)	不検出 (<3.46)	不検出 (<6.8)
ナガヅカ	岩手県沖	宮古魚市場	1/30	2/2	不検出 (<3.36)	不検出 (<3.98)	不検出 (<7.3)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	1/30	2/2	不検出 (<3.48)	不検出 (<3.62)	不検出 (<7.1)
ヤナギダコ	岩手県沖	宮古魚市場	1/30	2/2	不検出 (<5.10)	不検出 (<4.41)	不検出 (<9.5)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/31	2/2	不検出 (<0.502)	不検出 (<0.478)	不検出 (<0.98)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	2/1	2/3	不検出 (<0.394)	不検出 (<0.378)	不検出 (<0.77)
					不検出 (<0.295)	不検出 (<0.327)	不検出 (<0.62)
					不検出 (<0.324)	不検出 (<0.360)	不検出 (<0.68)
					不検出 (<0.285)	不検出 (<0.363)	不検出 (<0.65)
(参考)食品衛生法上の基準値(一般食品)							100以下

注1 測定機関 (一財)日本食品分析センター、(株)総合水研究所、(公財)海洋生物環境研究所、(公財)日本分析センター
(水産庁「放射性物質影響調査推進事業」)

注2 測定機器 ゲルマニウム半導体検出器 注3 「測定値」欄の()内は検出限界値

注4 放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知による)